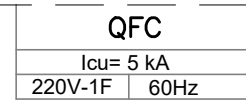










ESPECIFICAÇÕES DO QUADRO





RELAÇÃO DE MATERIAL PARA O QFC			
POS	DESCRIÇÃO	QTDE	
DSJG	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR DE 50A - CURVA "C" Icu=5KA (220/240 VCA)	01	
DJ1	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR DE 20A - CURVA "C" Icu=5KA (220/240 VCA)	01	
T01 A T03 RESERVA	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR DE 16A - CURVA "C" Icu=5KA (220/240 VCA)	04	
IE01 / L01 C01 / RES	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR DE 16A - CURVA "C" Icu=5KA (220/240 VCA)	04	
DR1 A DR3	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 25/30mA	03	
CONTROLADOR	CONTROLADOR COM DOIS RELÉS DE CONTATO PARA MOTOR DE 1/2CV EM 220V-1F	01	
DPS	PROTEÇÃO DE PROTEÇÃO MONOPOLAR CONTRA SURTO: Tensão max. de operação Uo=275V 50/60Hz Corrente de descarga máxima (I20t) 20KA Corrente de descarga nominal (I20t) 10KA Nível de sobretensão <= 1,2 kV Classe II	02	
QUADRO	QUADRO DE SOBREPOR COM 54 POSIÇÕES (18x3), DIMENSÕES 550x460x260mm E DEMAIS ACESSÓRIOS	01	



LEGENDA	
	BARRAMENTO
	AREA DE DELIMITACAO DE UM QUADRO, AMBIENTE OU EQUIPAMENTO OBS.: APENAS ILUSTRATIVO, NAO CONSIDERAR DIMENSÕES
	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA, RESPECTIVAMENTE
	DISPOSITIVO DE PROTECAO CONTRA SURTO
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR
	DISPOSITIVO DE PROTECAO CONTRA SURTO
	DISPOSITIVO RESIDUAL BIPOLAR

02				
01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE TÉCNICA 168/2018-SEINST	10/12/2018	TOPOCART	TOPOCART
00	EMIÇÃO INICIAL	01/10/2018	TOPOCART	TOPOCART
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

<div style="text-align: center;">  <p>SIA TRECHO 8, LOTES N° 51/60 Brasília - DF TEL.: 0**61 3799 5000 FAX: 0**61 3266 9837 Home page/ www.topocart.com.br e-mail: contato@topocart.com.br</p> </div>									
<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">CODEPLAN - COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DF</div>									
ENDEREÇO:		SAM, BLOCO H, SETORES COMPLEMENTARES, BRÁSILIA-DF							
PROPRIETÁRIO:		CODEPLAN - COMPANHIA DE PLANEJAMENTO DO DF							
AUTOR DO PROJ.:		LEANDRO ALBERTO BORGES DE ASSIS					CREA: 16726/D-DF		
AUTOR DO PROJ.:		ROGÉRIO SANTOS DE OLIVEIRA					CREA: 89373/D-MG		
RESP. TÉCNICO									
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;">ASS. DO PROPRIETÁRIO</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;">ASS. DO AUTOR DO PROJETO</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px;">ASS. DO AUTOR DO PROJETO</div> <div style="border-bottom: 1px solid black;">ASS. DO RESPONSÁVEL TÉCNICO</div>									
GEREAEP					NOVACAP				
					OUTROS				
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS									
ELE 08		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> USO: INSTITUCIONAL </div> <div> REV 01 </div> </div>							
		CONTEÚDO: QUADRO DE FORÇA E COMANDO - QFC							
		CLIENTE: 		DATA:	DES:		TOPOCART		
				DEZ/2018	ESCALA:	INDICADA			
COD. DO PROJ.:	CLIENTE:	TIPO:	UNIDADE:	FASE:	ESP:	FL:	REV:		
0054-411	NOVACAP	EDF	CODEPL	PE	ELE	08	01		